

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2014 г. (ТОМ 48)

	№	Стр.
Айбулатов С. В. К фауне мошек подсемейства Prosimuliinae (Diptera: Simuliidae) Республики Саха (Якутия)	2	150
Айбулатов С. В. К фауне мошек триб Nevermanniini и Wilhelmiini (Diptera: Simuliidae) Республики Саха (Якутия)	6	409
Атаев Г. Л. Изучение дочерних генераций редий <i>Echinostoma caproni</i> (Trematoda) в условиях культивирования in vitro	6	423
Бондаренко Е. И. См. Рар В. А. и др.	1	37
Водяницкая С. Н. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
Галкин А. К. О валидности рода <i>Otidilepis</i> Yamaguti, 1959 (Cestoda: Hymenolepididae) и номенклатуре хоботковых крючьев его типового вида <i>O. tetracis</i> (Cholodkowsky, 1906)	6	437
Глушкова Л. И. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Гордеев И. И. См. Соколов С. Г.	4	325
Докучаев Н. Е. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Долгих В. В. См. Сендерский И. В. и др.	1	63
Долгих В. В. См. Тимофеев С. А. и др.	5	337
Доровских Г. Н. Влияние пола гольяна <i>Phoxinus phoxinus</i> L. на состав паразитофауны и структуру компонентного сообщества паразитов	4	270
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Сезонная динамика паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов гольяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) из реки Печора. 3	1	54
Дужак Т. Г. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Егорова Ю. И. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Епихина Т. И. См. Рар В. А. и др.	1	37
Жигалин А. В. См. Орлова М. В. и др.	4	315
Жигилева О. Н., Кирина И. Ю. Заражение гельминтами сибирской лягушки <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886 на западной границе ареала	2	165
Иванов М. К. См. Рар В. А. и др.	1	37
Канайя Г. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
Карташов М. Ю. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Катохин А. В. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Кирина И. Ю. См. Жигилева О. Н.	2	165
Коновалова С. Н. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Кононова Ю. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Корабельников И. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Корнилова О. А., Чистякова Л. В. Свето- и электронномикроскопическое исследование инфузории <i>Balantidium helenae</i> Bezzenberger, 1904 (Litostomatea, Trichostomatia) из кишечника лягушек <i>Rana temporaria</i> Linnaeus	5	348
Коротков Ю. С. Жизненный цикл таежного клеща <i>Ixodes persulcatus</i> в темных хвойных лесах низгорий Восточно-Саянского хребта	1	20
Костыгов А. Ю. См. Фролов А. О. и др.	6	461

Котова Е. Г. См. Котти Б. К.	5	393
Котти Б. К., Котова Е. Г. Блохи (Siphonaptera) млекопитающих горной части междуречья Кубани и Большой Лабы	5	393
Леонович С. А. Строение желез поровых полей (area porosa) у европейского лесного клеща <i>Ixodes ricinus</i> (L.) (Ixodidae, Ixodinae)	6	449
Локтев В. Б. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Лукьянцев В. В., Симакова А. В. Зараженность микроспоридиями (Microsporidia) низших ракообразных (Copepoda, Cladocera) Западной Сибири	5	358
Львова М. Н., Дужак Т. Г., Центалович Ю. П., Катохин А. В., Мордвинов В. А. Секретом мариты печеночного сосальщика <i>Opisthorchis felineus</i>	3	169
Мади Е. Г. См. Панюкова Е. В. и др.	1	71
Малькова М. Г. См. Пар В. А. и др.	1	37
Малышева М. Н. Ранние стадии развития <i>Tyranosoma rotatorium</i> (Mayer, 1843) из периферической крови и внутренних органов бесхвостых амфибий <i>Bufo bufo</i> (L.) и <i>Rana</i> sp. (Anura)	5	373
Малышева М. Н. См. Фролов А. О. и др.	6	461
Медведев С. Г., Докучаев Н. Е., Третьяков К. А., Ямборко А. В. Блохи мелких млекопитающих севера Дальнего Востока России	2	97
Медведев С. Г., Третьяков К. А. Блохи мелких млекопитающих Санкт-Петербурга	4	302
Медведев С. Г., Халин А. В. Международная конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке» (Санкт-Петербург, 21-25 октября 2013 Г.)	1	76
Микрюкова Т. П., Чаусов Е. В., Коновалова С. Н., Кононова Ю. В., Протопопова Е. В., Карташов М. Ю., Терновой В. А., Глушкова Л. И., Корабельников И. В., Егорова Ю. П., Локтев В. Б. Генетическое разнообразие вируса клещевого энцефалита в клещах <i>Ixodes persulcatus</i> в северо-восточном регионе европейской части России	2	131
Мокроусов М. В. См. Рысс А. Ю.	6	454
Мордвинов В. А. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Мошу А. Я. См. Соколов С. Г.	5	382
Орлова М. В., Орлов О. Л., Жигалин А. В. Новые находки эктопаразитов восточной ночницы <i>Myotis petax</i> Hollister, 1912 (Vespertilionidae, Chiroptera) и ревизия ранее сделанных сборов эктопаразитов с <i>Myotis daubentonii</i> s. lato Восточной Палеарктики	4	315
Орлов О. Л. См. Орлова М. В. и др.	4	315
Павлова О. А. См. Сендерский И. В. и др.	1	63
Павлова О. А. См. Тимофеев С. А. и др.	5	337
Панюкова Е. В., Пестов С. В., Мади Е. Г. Информационная система по насекомым комплекса гнуса северо-востока европейской части России	1	71
Пестов С. В. См. Панюкова Е. В. и др.	1	71
Поддубная Л. Г., Hemmingsen W. Цитоархитектоника желточников двух видов моногеней из цельноголовых рыб <i>Chimaera monstrosa</i> L.: анализ строения желточников неодерматной группы платгельминтов	4	257
Поспехова Н. А. См. Регель К. В.	3	206
Пронина С. В. См. Пронин Н. М.	3	245
Пронин Н. М., Пронина С. В. Возрастная динамика зараженности плероцеркоиды <i>Ligula intestinalis</i> (Cestoda: Ligulidae) и возможность использования ее для расчета смертности хозяина	3	245
Протопопова Е. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Пар В. А., Епихина Т. П., Тикунова Н. В., Бондаренко Е. П., Иванов М. К., Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К. Выявление ДНК переносимых иксодовыми клещами патогенов в крови мелких		

млекопитающих из лесной зоны Среднего Прииртышья (Омская область, Западная Сибирь)	1	37
Растяженко Н. М. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
Регель К. В., Поспехова Н. А. О морфогенезе метацестод сем. Schistotaeniidae (Cyclophyllidae) на примере эуаскоцерка <i>Schistotaenia srivastavai</i> Raush, 1970	3	206
Редколлегия журнала «Паразитология», коллективы кафедры зоологии беспозвоночных СПбГУ и Лаборатории паразитических червей ЗИН РАН, МОО «Паразитологическое общество». К юбилею Андрея Александровича Добровольского	3	251
Редколлегия журнала «Паразитология», МОО «Паразитологическое общество». К юбилею Валентина Кельсиевича Митенева	3	253
Редколлегия журнала «Паразитология». Сергей Алексеевич Безр (1941—2014)	6	480
Родюк Г. Н. Зараженность массовых видов рыб личинками <i>Contracaecum osculatum</i> (Rudolphi, 1802) (Nematoda: Anisakidae) в российских водах Южной Балтики в 2000—2012 гг.	3	220
Рысс А. Ю., Мокроусов М. В. Анализ климатических и биологических параметров для модели оценки риска распространения стволовых нематод <i>Bursaphelenchus</i> spp. и <i>Devibursaphelenchus teratospicularis</i> (Rhabditida: Aphelenchoidea)	6	454
Рысс А. Ю. Perry R. N., Moens M. (eds). Plant nematology	1	81
Сендерский И. В., Павлова О. А., Тимофеев С. В., Долгих В. В. Иммунолокализация молекулярных шаперонов семейства Hsp70 микроспоридии <i>Paranosema locustae</i> Canning в зараженном жировом теле саранчи	1	63
Сендерский И. В. См. Тимофеев С. А. и др.	5	337
Сикано Ш. См. Юрлова Н. И. и др.	3	193
Симакова А. В. См. Лукьянцев В. В.	5	358
Симакова А. В. Сравнение таксономической значимости морфологических и молекулярно-генетических признаков в систематике микроспоридий (Microsporidia) кровососущих комаров (Diptera: Culicidae)	4	284
Соколов С. Г., Гордеев И. И. Зараженность озерного бокоплава <i>Gammarus lacustris</i> Sars, 1863 (Amphipoda: Gammaridae) гельминтами в оз. Кроноцкое (Камчатка)	4	325
Соколов С. Г., Мошу А. Я. <i>Goussia obstinate</i> sp. n. (Sporozoa: Eimeriidae) — новый вид кокцидий из кишечника ротана <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae)	5	382
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н.	1	54
Танцев А. К. См. Пар В. А. и др.	1	37
Терновой В. А. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131
Тикунова Н. В. См. Пар В. А. и др.	1	37
Тимофеев С. А., Сендерский И. В., Павлова О. А., Долгих В. В. Особенности экспрессии, структуры и локализации субтилизин-подобной протеиназы микроспоридии <i>Paranosema locustae</i>	5	337
Тимофеев С. А. См. Сендерский И. В. и др.	1	63
Третьяков К. А. См. Медведев С. Г.	4	302
Третьяков К. А. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Фокин С. И. У истоков экологической паразитологии	6	472
Фролов А. О., Малышева М. Н., Костыгов А. Ю. Гомоксенные трипаносоматиды из клопов <i>Rythocoris apterus</i> (L.) на севере Псковской области	6	461
Халин А. В. См. Медведев С. Г.	1	76
Центалович Ю. П. См. Львова М. Н. и др.	3	169
Чаусов Е. В. См. Микрюкова Т. П. и др.	2	131

Чистякова Л. В. См. Корнилова О. А.	5	348
Юрлова Н. И., Сикано Ш., Канайя Г., Растяженко Н. М., Воляникая С. Н. Оценка паразито-хозяйинных трофических отноше- ний трематод и моллюсков с использованием анализа стабильных изо- топов	3	193
Ядренкина Е. Н. Различия в зараженности молоди карповых (Cypriniformes) метацеркариями <i>Posthodiplostomum cuticola</i> (Digenea, Diplostomatidae) в речной и озерной системах бассейна озера Чаны (Западная Сибирь) . . .	2	234
Якименко В. В. См. Пар В. А. и др.	1	37
Ямборко А. В. См. Медведев С. Г. и др.	2	97
Ataev G. L. См. Zhukova A. A. и др.	3	185
Bochkov A. V., Saveljev A. P. Mites of the genus <i>Schizocarpus</i> Trouessart, 1896 (Acariformes: Chirodiscidae) from the North American beavers (<i>Castor ca- nadensis</i>) in Russia	6	430
Gulyaev V. D. См. Pospelkova N. A. и др.	2	89
Hemmingsen W. См. Поддубная Л. Г.	4	257
Pospelkova N. A., Regel K. V., Gulyaev V. D. Ultrastructural study of protec- tive envelopes in <i>Dioecocystus asper</i> (Cestoda: Dioecocystidae) megalocercus . .	2	89
Prokhorova E. E. См. Zhukova A. A. и др.	3	185
Regel K. V. См. Pospelkova N. A. и др.	2	89
Saveljev A. P. См. Bochkov A. V.	6	430
Serbina E. A. The influence of trematode metacercariae on the individual fecundity of <i>Bithynia troscheli</i> (Gastropoda: Bithyniidae)	1	3
Tokmakova A. S. См. Zhukova A. A. и др.	3	185
Tsybalenko N. V. См. Zhukova A. A. и др.	3	185
Zhukova A. A., Prokhorova E. E., Tokmakova A. S., Tsybalen- ko N. V., Ataev G. L. Identification of species <i>Leucochloridium paradoxum</i> and <i>L. perturbatum</i> (Trematoda) based on rDNA sequences	3	185
Zinovieva S. V. Co-adaptation mechanisms in plant-nematode systems	2	110